# SHERAEXACT 85

### MODE D'EMPLOI

#### 1. Indication

SHERAEXACT 85 est un silicone par condensation à haute viscosité spécialement développé pour une utilisation au laboratoire de prothèses dentaires. Se prête à la confection des clés, des contrôles d'occlusion, les modèles pour réparations ; sert à isoler les dents dans le moufle et se prête à toutes les autres applications au laboratoire.

#### 2. Utilisation

- 1. Prendre une dose de base à l'aide de la cuillère-dosette.
- 2. Mesurer 4 cm de catalyseur en pâte SHERA-EXACT 85 ou mesurer la longueur de la cuillèredosette.
- 3. Malaxer les deux composants, afin d'obtenir une pâte de couleur homogène.

#### Attention:

Fermer le seau ainsi que le tube de catalyseur après utilisation.

Eviter le contact du catalyseur avec la peau et les

Porter des gants de protection.

## 3. Valeurs techniques (Temps indiqués pour un malaxage à 23°C)

40 secondes Temps de malaxage Temps de manipulation env. 2.5 minutes Temps de prise env. 7 minutes Dureté Shore A (ap. 24 heures) 85

Résistance à la température au dessus de 130°C

Un surdosage du catalyseur ainsi qu'une température élevée réduisent le temps de manipulation. Pas assez de catalyseur dans le mélange ainsi qu'une température basse allongent le temps de manipulation

#### 4. Garantie

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH est certifié DIN EN ISO 13485 et garantit une première qualité à ses produits, grâce aux contrôles effectués en permanence à tous les stades de la production. Nos modes d'emploi se basent sur nos tests en laboratoires et sur nos expériences. Les données techniques sont indicatives mais peuvent être obtenues en suivant absolument à la lettre ce mode d'emploi. L'utilisateur est seul responsable de la façon dont il emploie les produits. Nous ne pouvons être tenus responsables des abri insatisfaisants, étant donné que nous n'avons aucune influence sur la mise en oeuvre des produits. Les dédommagements, qui toutefois peuvent s'effectuer, se limitent uniquement à la valeur commerciale du produit.